



Carrera tecnológica

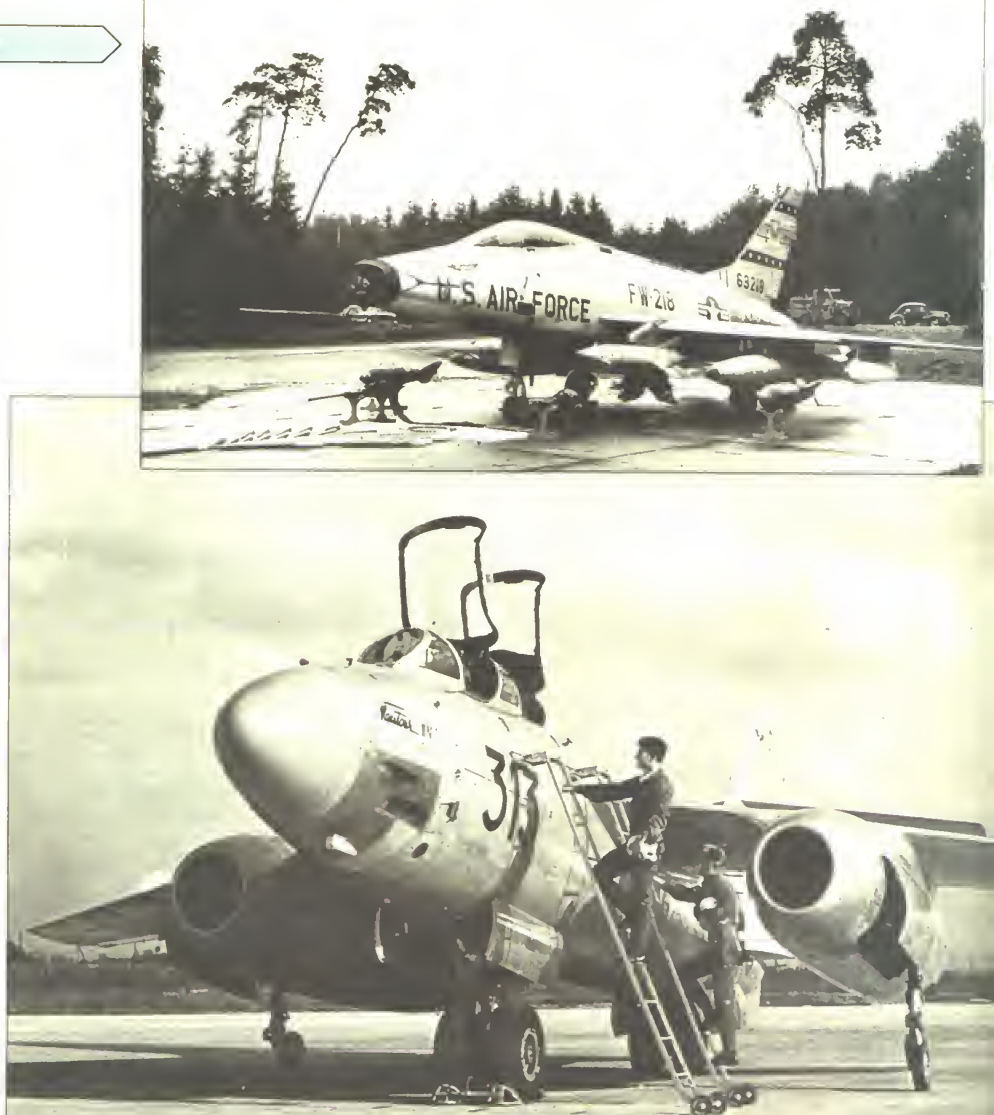
portaron, sobre todo a India e Israel.

Los cazas diumos Mystère quedaron complementados con los todo tiempo Sud-Ouest Vautour IIN. De forma sorprendente para un país del tamaño de Francia, sólo se construyeron, entre 1956 y 1959, 70 de estos bimotores de interceptación con asientos en tándem. Muy importante para el futuro progreso del caza fue su modificación para llevar cuatro misites aire-aire MATRA R.511, los primeros de producción francesa.

Contribución de Canadá

Francia proporcionó asimismo las bases para el destacamento canadiense de contribución a la OTAN. Las cuatro alas (cada una con tres escuadrones) de cazas diurnos F-86E Sabre Mk 4 fueron dotadas a mediados de los cincuenta con Sabre Mk 6, más potentes gracias a sus turborreactores Orenda 14 de 3 300 kg de empuje, aunque a partir de 1956 un escuadrón de cazas todo tiempo Avro Canada CF-100 Canuck sustituyò a una de las unidades de Sabre en cada ala, El Canuck, conocido por sus pilotos como "Clunk", era un biplaza bimotor Orenda y había sido diseñado para defender los amplios espacios abiertos de Canadá.

A pesar de tener alas rectas como un tablón, podía conseguir una velocidad de hasta Mach 0,89 a 10 000 pies y tenía un techo de servicio de 54 000 pies. Atacaba al enemigo con sus 104 cohetes de 69,8 mm transportados en contenedores subalares. Bélgica quedó muy impresionada con el CF-100 que operaba en el país vecino y adquirió 54, que entraron en servicio a partir de diciembre de 1957.





Avro Canada CF-100 Canuck

El CF-100, que voló por primera vez en enero de 1950, fue el primer caza a reacción construido en Canadá. La RCAF adquirió 692 y otros 53 fueron exportados a Bélgica. En Europa existieron cuatro escuadrones de CF-100, encuadrados en la 1.º División Aérea de Canadá, en tareas todo

tiempo. El resto de la fuerza de CF-100 sirvió en Canadá. Estaba impulsado por dos turborreactores Orenda M11 o. M14 de 3 300 kg de empuje y su armamento lo constituían cañones y diversos tipos de cohetes no guiados. Un puñado de CF-100 sirvió en unidades de segunda linea hasta 1980.

North American F-100 Super Sabre

La USAF en Europa utilizó varias alas de F-100 en tareas de ataque nuclear tactico. El Super Sabre también fue entregado a Francia (cuatro escuadrones) y a Dinamarca (tres escuadrones). Posteriormente, los excedentes pasaron a Turquia donde estuvieron en servicio hasta 1987. Los

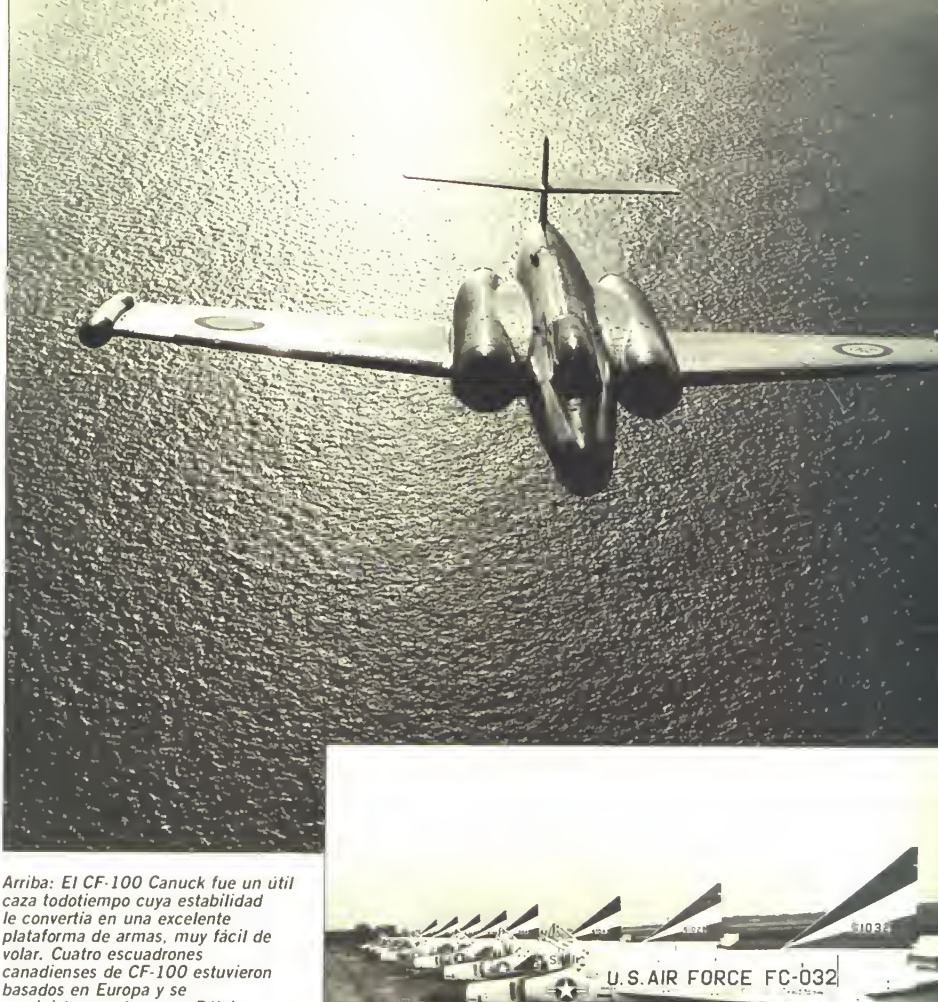
Super Sabre turcos y daneses se destinaron a misiones de ataque convencional pero los aviones franceses realizaron tareas de ataque nuclear con armas suministradas por EE UU hasta 1966, cuando De Gaulle decidio abandonar la estructura militar de la OTAN



Izquierda: Este F-100D Super Sabre, con base en Ramstein, sirvió con la 17.ª Fuerza Aèrea de la USAF en tareas de apoyo cercano. Los misiles aire-superficie Bullpup que luce este aparato no eran muy frecuentes.

Abajo: La interceptación todotiempo era la tarea caracteristica del Vautour IIN. Francia fue el único usuario de este avión, aunque Israel adquirió pequeñas cantidades del mismo.





caza todotiempo cuya estabilidad le convertia en una excelente plataforma de armas, muy fàcil de volar. Cuatro escuadrones canadienses de CF-100 estuvieron basados en Europa y se suministraron algunos a Bėlgica.

Derecha: Convair F-102 Delta Dagger del 32.º Escuadron de Caza Táctica con base en Camp New Amsterdam, Soesterburg. Los F-102 de la USAFE también estuvieron basados en Bitburg con la 36.º TFW. Estos interceptadores supersónicos fueron una parte vital de la defensa aérea de la OTAN.



Convair F-102 Delta Dagger

Aunque diseñado y desarrollado para la defensa continental de EE UU, algunos escuadrones de F-102 de la USAF fueron posteriormente asignados a la OTAN, sirviendo desde Keflavik en Islandia, Camp New Amsterdam en Holanda y Bitburg en Alemania Estos aviones fueron sustituidos luego por

McDonnell Douglas F-4 Phantom a finales de los sesenta y comienzos de los setenta. Los F-102 excedentes fueron suministrados a Grecia y Turquia a comienzos de los setenta y permanecieron en servicio hasta bien entrados los ochenta. El uso final de los F-102 fue el de blancos no tripulados

Aqui terminó la contribución de Canadá a la defensa de Europa, aunque siguió suministrando aviones construidos bajo licencia.

El North American F-100 Super Sabre fue otro de los cazas de la serie "Centenar", quizas el más conocido, utilizado por la OTAN. Capaz de alcanzar Mach 1,3, habia iniciado su carrera con la USAF como interceptador y posteriormente se especializó en el ataque al suelo con sus dos cañones internos de 20 mm y sus hasta 6 000 kg de cohetes o bombas, incluidas armas nucleares tácticas. Utilizado por varias alas de la USAFE, fue distribuido selectivamente a los aliados: al principio sólo Dinamarca y Francia. Cuatro escuadrones franceses contaron con 88 F-100D y doce biplazas F-100F a partir de enero de 1958, mientras que en setiembre de 1959

le siguieron tres unidades de la RDAF con los primeros de los 48 F-100D y diez F-100F que se le adjudicaron. Posteriormente se suministraron otros Super Sabre a Turquia, donde han estado en servicio hasta muy recientemente.

Los F-100 fueron utilizados en Francia para el ataque nuclear hasta que las bombas suministradas por EE UU fueron retiradas en 1966 tras la decisión del presidente De Gaulle de abandonar la estructura militar de la OTAN. Francia siguió siendo miembro político de la Alianza, pero no asignó fuerzas a ella ni tomaba parte en las reuniones de planificación. En el momento de la retirada, la Armée de l'Air estaba fundamentalmente equipada con Dassault Mirage III: 95 IIIC en defensa aérea, 192 IIIE en ataque al suelo y 70 IIIR/RD en reconociLockheed/Canadair CF-104G Starfighter

Un CF-104G del 343.º Escuadrón de la Real Fuerza Aérea canadiense con base en Zweibrücken. Los Starfighter canadienses sustituyeron a los anticuados Sabre y CF-100 de la 1.º División Aérea a comienzos de los sesenta, cambiando su misión de defensa aérea por la de ataque nuclear, aunque la 1.º Ala tenia como misión secundaria el reconocimiento, mediante el contenedor Vinten Vicon. La 2.º Ala en Grostenquin fue dispersada en 1974 y sus dos escuadrones pasaron a la 3.º Ala en Zweibrücken y a la 4.º Ala en Baden. Los pilotos de los Starfighter canadienses eran entrenados en la 6.º OTU de Ataque y Reconocimiento en Cold Lake. Los primeros pilotos del 434.º Escuadrón llegaron a Zweibrücken en enero de 1963 y el primer avión llegó el 4 de febrero. El escuadrón fue oficialmente convertido en abril y pronto estuvo listo para el combate. Fue desmantelado en marzo de 1967, junto con una de las unidades de la 4.º Ala, dejando a la división aérea con tres alas de dos escuadrones. La 1.* Ala se trasladó a Lahr cuando De Gaulle expulsó a las unidades de la OTAN de Francia y la 3.º Ala fue desmantelada en mayo de 1969, siendo transferidos sus escuadrones a otras alas. La 1.º Ala le siguió en 1971, dejando tres escuadrones en Baden. En esta fecha perdieron su misión de ataque nuclear y operaron como bombarderos convencionales hasta ser sustituidos en 1986 por los CF-188 Hornet.

RADAR
El CF-104G estaba dotado con
un NASARR R-24A optimizado
para la navegación aire-suelo
y el bombardeo. No tenia
capacidad aire-aire, al contrario
que el NASARR F15A-41B
instalado en los similares
F-104G

CARENAJES DEL CAÑON
Los Starfighter
canadienses se
entregaban inicialmente
sin el cañón giratorio M61
Vulcan y su espacio
estaba ocupado por
depósitos de combustible
extras. En 1974 se les
instalaron finalmente los
cañones después de que
los tres escuadrones de
CF-104 supervivientes
pasaran a misiones de
ataque convencional.

ARMAS NUCLEARES
El CF-104, que operaba en
tareas de ataque, llevaba
una única arma nuclear
táctica de gran potencia
bajo el fuselaje. Podía
lanzarse con la brusca
maniobra LABS, o bien en
un ataque de lanzamiento
a baja cota.





English Electric Lightning F.Mk 2 y F.Mk 2A

En 1965 se asignaron dos escuadrones de English Electric Lightning a la RAF de Alemania, sustituyendo a los Gloster Javelin en las misiones de interceptación. Los F Mk 2 fueron reformados y mejorados al estándar F Mk 6 con mayor capacidad de combustible y la denominación F Mk 2A. Poco después, los Lightning.

adoptaron tareas de defensa aérea a baja cota y recibieron camuffaje en sus superficies superiores. Los F.Mk. 2 y F.Mk. 2A eran los únicos Lightning capaces de llevar cuatro cañones. Estos escuadrones fueron reequipados con Phantom FGR.Mk. 2 en 1976 y 1977. El total de F-104G incluye los modelos de reconocimiento RF-104G.

Una pareja de Lightning F.Mk 2A del 92.º Escuadrón con base en Gutersloh. El más cercano lleva el esquema de color verde oscuro introducido cuando realizaban misiones de defensa aérea a baja cota durante los años setenta.

miento. Asimismo se habian adquirido 50 Mirage 51, un modelo simplificado que, al igual que el HIR, carecia de radar.

El Mirage 5 consiguió una aceptación limitada en la OTAN en 1968 cuando Bélgica adquirió 106 para ataque (63), reconocimiento (27) y entrenamiento (16). Los 24 interceptadores y los seis entrenadores Mirage IIIE y D españoles pasaron a ser parte de la Alianza cuando el gobierno de Madrid se adhirió en mayo de 1982 como el miembro número 16, a pesar de que, como Francia, España no contribuye con fuerzas a la estructura militar.

El ubicuo Starfighter

Dassault fue una de las diversas compañías que intentaron interesar al gobierno germano-occidental con sus proyectos a finales de los cin-

cuenta. Puesto que los F-84 y F-86 estaban ya obsoletos cuando se adquirieron, la Luftwaffe buscaba un sustituto incluso antes de que la ultima de las alas previstas se hubiese formado operacionalmente. Pronto quedó claro que este contrato seria "uno de los grandes". Otras naciones de la O'TAN tenian necesidades similares y esperaban que los alemanes aclarasen sus ideas antes de unirse al programa escogido, por lo que había un mercado potencial de unos 1 000 aviones. El interés se centró inicialmente en el Saunders-Roe 177, un desarrollo operacional del avión experimental SR.53 impulsado por un turborreactor Gyron y un motor cohete Spectre para el vuelo a gran altitud.

La capacidad de rápida ascensión ofrecida por esta combinación fue muy bien considerada en Alemania, sobre todo por su cercanía física al bloque soviético. Sin embargo, la cancelación británica del SR.177 en 1957 acabó con estas expectativas. Tras haber previamente vilipendiado al English Electric Lightning para



El Super Starfighter

heed F-I04 Starfighter.

Para ello, en el mayor proyecto de caza hasta esa fecha, Lockheed rediseñó su interceptador de Mach 2 F-104A como el polivalente F-104G Super Starfighter. Los cambios principales incluían una célula reforzada, un sistema de radar NA-SARR, una unidad de navegación inercial Litton LN-3 (una de las primeras en dotar a un avión de combate) y un turborreactor General Electric J79 con posquemador y 7 167 kg de empuje. Tal y como se preveía, la mayoría de la OTAN se sumó al tren alemán, lo que hizo posible la producción de un programa

desestimados en favor del Lock-

El Saunders Roe SR.177 era un interceptador de planta motriz mixta que utilizaba un motor a reacción para el vuelo de crucero y un cohete para la aceleración y la ascensión. Los alemanes mostraron un gran interés en el proyecto, que, sin embargo, fue cancelado víctima del desdichado Libro Blanco de la Defensa británica de 1957.



EL PROGRAMA EUROPEO DEL STARFIGHTER

Fabricante/tipo	Total	Bélgica	Canadá	Dinamarca	RFA	Grecia	Italia	Holanda	Noruega	España	Turquía	Otros
Lockneed F-104G Euro	97				96							1
Lockheed F-104G MDAP	84					10			16		12	46
Lockheed TF-104G Euro	191	12			137		24	18				
Lockheed TF-104G MDAP	29			4		6			2	3	6	8
Lockheed F-104F	30				30		_		<u> </u>			
Lockheed CF-104D	38		38				_					
Canadair F-104G MDAP	140			25		35			3	18	34	25
Canadair CF-104	200		200					·				
Fiat F-104G	200				50		125	25				
Fiat F-104S	246						206				40	
Fokker F-104G	350				255	_		95				
MBB F-104G	260				260							
SA8CA F-104G	:89	101			88							
TOTALES	2054	113	238	29	916	51	355	138	21	21	92	80

Notas

Los países usuarios fueron Belgica, Canada, Dinamarca, España, Grecia, Italia, Holanda, la RFA y Turquía Cuando utilizó el Starfighter, España no pertenecra aun a la OTAN

E_total de F 104G incluye las plataformas de reconocimiento RF-104G

europeo que involucró a 45 subcontratistas importantes. Se construyeron Starfighter en Bélgica, Alemania Federal, Italia y Países Bajos y se usaron para la interceptación, el ataque al suelo y el reconocimiento. Canadá basó la mayoría de sus 200 CF-104 en Europa y construyó otros 140 CF-104G para el MDAP, muchos de los cuales fueron a parar a Dinamarca, Grecia, Noruega y Turquía. En total, los entonces miembros de la OTAN recibieron 1 953 Starfighter.

Aunque se admita que fue un avión inolvidable, el Starfighter también tuvo puntos negros, sobre todo el muy elevado porcentaje de accidentes de los alemanes. La inexperiencia de los pilotos y la carencia de un equipo de manteni-

miento cualificado fueron las auténticas razones de estos accidentes y cuando los aviones eran pilotados y mantenidos correctamente eran una pieza valiosa de la defensa de la OTAN. Recientemente, cuando los Starfighters fueron retirados del Frente Central, fueron cedidos a Grecia y Turquía. Las razones esgrimidas para ello es que han sido desplegados en áreas de menor tensión con la URSS. Los crónicos problemas de presupuesto de ambos paises los han convertido de siempre en los receptores tradicionales de los aviones de segunda mano de sus aliados más poderosos. Por ejemplo, Turquia ha recibido más de 350 CF-104, F-104G y TF-104G de diversas fuentes.

Entretanto, el Lightning logrò





Republic F-105 Thunderchief

Dos alas de la USAF, oasadas en Bitburg y Spangoahlem, fueron equipadas con el F-105D a oartir de 1961 en tareas de ataque nuclear y oombardeo convencional hasta su sustitución por el Phantom El F-105D poola l'evar una sola Mk 7, Mk 28 o Mk 43 en una bodega interna o en el

exterior cuando ésta se ocupaba con un tanque de combustible de 1 476 litros. En misiones de ataque convencionales el "Thud" podía llevar cinco bombas de 454 kg bajo el fuselaje, tanques de combustible, un contenedor ECM y sendos misiles. Sidewinder bajo las alas.



Lockheed F-104G Starfighter

Aunque algunos alegan que el increible récord de ventas del F-104 en Europa tuvo su causa en el soborno, el avión tuvo un éxito sin precedentes. La proporción de accidentes fue inicialmente muy alta, ya que un avión tan dificil era priotado, con frecuencia

con mal tiempo, por jóvenes e inexpertos aviadores, pero el F104 proporcionó más de dos decenios de servicio muy útil a la mayoría de sus usuarios. La OTAN recibió casi 2 000 y muchos de ellos aún permanecen activos con la Fuerza Aérea turca.

La era Starfighter



una carrera distinguida, aunque solitaria, en la defensa de Gran Bretaña y durante un corto período de tiempo en las unidades de la RAF desplegadas en Alemania. Pasó luego a desempeñar misiones de defensa a baja cota y fue retirado finalmente en 1988. Su producción fue de 314, una cantidad comparativamente modesta.

Hubo otra oportunidad para que un avión británico se convirtiera en caza normalizado de la OTAN al emitirse el pliego de condiciones técnicas NBMR-3, un aparato de combate supersónico y V/STOL. (Con él se solicitaba el NBMR-4, un transporte que debía aprovisionar

los NBMR-3 en sus lugares de operación en dispersión.) El Hawker P.1154 era el diseño más prometedor de todos y se basaba en el mismo tipo de motor de empuje vectorial que actualmente impulsa a los Harrier. Al final, tuvo que competir con el BAC.584 (también británico), el Mirage IIIV (Francia) y el Fokker-Republic D.24 Alliance (Alemania Federal-EE UU).

Vacilación V/STOL

En setiembre de 1962 los evaluadores de la OTAN, que aparentemente no deseaban molestar a Francia, al igual que había pasado con la elección del G.91, procla-

maron ganadores conjuntos al P.1154 y al Mirage IIIV. Poco después el NBMR-3 degeneró en una farsa. Gran Bretaña continuó con el P.1154 hasta que fue liquidado por la Royal Navy y cancelado por un recién elegido gobierno anti-aerospacial. Francia siguió adelante con la construcción de un solitario prototipo IIIV y luego aplazó "temporalmente" el programa en 1965. Alemania Federal pasó el resto de los años sesenta desarrollando su propio avión de combate V STOL, el EWR VJ-101 v (con Italia) el VFW-Fokker VAK-191B, antes de abandonar el concepto por completo. El resto de los miembros, al no tener un líder claro al cual poder seguir, nada hicieron.

Así terminaron el tercer y cuarto intentos de producir un avión estándar para la OTAN mediante competición internacional. (El NBMR-2, de patrulla marítima, sólo tuvo un éxito parcial, ya que Francia, Alemania, Italia y Países Bajos adquirieron el Breguet Atlantic, pero Gran Bretaña y EE UU siguieron su propio camino con sus Nimrod y Orion respectivos.)

Una lección muy importante que se aprendió como resultado de todo este penoso asunto fue que en futuros programas no debía haber solamente un "ganador" y ningún "perdedor".

Si un grupo de naciones decidían que querían una cierta clase de avión, cada una tendría una parte en su diseño y construcción. Esta política daría buenos resultados, como demuestra el diseño y construcción del Tornado, que se estudiará en la tercera parte de este artículo sobre los aviones de combate de la



Superior: Se produjeron nueve Hawker Siddeley P.1127 Kestrel, evaluados por un escuadrón tripartito en 1964/65.

Arriba: El F-104G fue la espina dorsal de la fuerza de cazabombardeo de la OTAN. Este ejemplar es danés.

Arriba: El Mirage IIIV fue proclamado ganador conjunto del requerimiento NMBR-3, un caza de ataque V/STOL, junto con el Hawker Siddeley P.1154. Ambos aviones fueron cancelados poco después por razones financieras.





Hawker Siddeley P.1127 Kestrel

Entre octubre de 1964 y noviembre de 1965, el P.1127 Kestrel sirvió con un escuadrón de evaluación tripartito (anglo-germano-norteamericano). De allí surgiría el desarrollo del P.1127

Harrier para la RAF y del AV-8A para la Infanteria de Marina de EE UU Esoaña adquirió los AV-8A en EE UU porque el gobierno laborista britanico no quiso venderlos al gobierno de Franco

Bombarderos de la RAF de la II Guerra Mundial

Avro Lancaster

491

Expressiones considerado lustan ente como el mas importante bnimbardero britan co de la Sequeda Guerna Mandal Concenzo so carrera de desarrollo partiendo del Manchester MALIII, ara versi el ulatim et independe poculsarisfactorio bombardero. Concel triple emplenaj del Mair hester el Lagraster volo por primiera vez en epero de 1941 y comenzo di empressera cio alprin, procide 1942, alproducción del candaster MK I fue de 3,444, y 33 de ellos faciones metro adesa alla variante l'ancaster B MALI (Especiali con una pedega de hi ellos altributados alla variante l'ancaster B MALI (Especiali con una pedega de hi ellos altributados en Grand Stamo de 9,979 sq. I I Lancaster B MALII eta similar a forma de 1000 se construyeron 3,020 eperito de sobre de 4,00 militar en significados en EL UU. Se construyeron 3,020 eperito de sobre de 4,00 militar en significados en Ganada. Otras cersiones fue circio a 300 militar en NVK II con moteres radiales Bristol Hercules Vilo. No. 1, 10,00 militar en 10,00 militar que llevabla des an etra adoras de 10,00 militar en una trarreta dorsal Martin que llevabla des an etra adoras de 10,00 militar en consideradoras en consideradoras de 1

Especificaciones:

bombardero pesado nocturno de siete plazas Avro Lancaster (VBL) Envergadura: 31 09 m. Longitud: 21 18 m.

Planta motriz: quatro Rolls Buyce Mei in 24 de 1 640 hp de potentia

Armamento: ocho e diez ametralladoras de 7.7 min en torretas dubles de proa dorsal la despues eliminada ventral y una de cola con cuatre alimas, una carga maxima interna de 8 185 kg de bombas

Peso máximo en despegue:

31 752 kg

Velocidad máxima: 287 millas h

a 11 500 pres

Alcance operacional: 1 660 millas con una carga de bombas

de 6.350 kg



Armstrong Whitworth Whitley

492



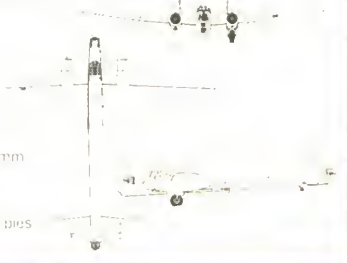
El Whitley uno de los ties pilares del Mando de Bombardeo de la RAF en 1939, fue disenado para cumplir una especificación de 1934 y volo por pilmera vez en marzo de 1936. Los primeros ochenta ejemplares fueron 34 Whitley Mk I con motores radiales Alimstiong Siddeley Tiger IX de 795 hp y 46 Whitley Mk II con motores Tiger VIII de 920 hp. A estos siguieron otros 80 Whitley Mk III con torretas proeles asistidas, una torreta ventra tipo "cubo de basula" y rambas de bombas levisadas. El Whitley Mk IV introdujo motores linea es Meillir y torreta de cola asistida electricamente. Los 33 Mk IV tenian dos motores Merlir IV de 1 030 hp y los siete Mk IVA dos Meillir X de 1 145 hp. La version final de bombaideo fue el Whitley Mk V, se construyeron 1 466 ejemplares e introducia una proa alargada en 0,38 in y bordes de ataques rectos para las derivas. El Whitley fue retirado del Mando de Bombaideo en abril de 1942.

Especificaciones: bombardero pesado nocturno de cinco plazas Armstrong Whitworth Whitley Mk V Envergadura: 25,60 m Longitud: 21,11 m

Planta motriz: dos motores Rolls Rovce Merlin X de (145 hb de potencia unitar a

Armamento: cince ametralladoras de 7,7 mm ademas de hasta un maximo de 3,175 kg de bombas como carga belica interna.

Peso máximo en despegue: 15 196 kg Velocidad máxima: 230 m llas h a 16 400 pies Alcance operacional: 1 650 millas con una carga de bombas de 1 361 kg



Avro Manchester

493



À pesar de lo mucho que se esperaba del Manchester, cuyo origen se remontà al requerimiento de 1936 en demanda de un bombardero medio, resulto un fracaso a causa de sus escasas prestaciones. El fallo no estaba en la celula, que se convertiria en la base del soberbio Lancaster, sino en el motor, instalado antes de encontrarse a punto. El Manchester voló por primera vez en 1939 con superficies verticales de cola en los bordes marginales y tras los vuelos de prueba se le instalo una tercera deriva sobre el fuseiaje. Solo se construyeron 20 Manchester Mk I antes de que la producción pasara al Manchester Mk IA con superficies verticales alargadas sobre un plano de cola que incrementaba su envergadura de 6,71 m a 10,06 m. La producción total fue de 200 aparatos que sirvieron entre noviembre de 1940 y mediados de 1942.

Especificaciones: bombardero medio nocturno de siete plazas Avio Marchester Mk IA

Envergadura: 27,46 m Longitud: 20,98 m

Planta motriz: dos motores Rolls Royce Vulhare de 1.312 hp de potencia unitaria

Armamento: ocho ametralladoras de 7,7 mm, una torreta de cola de cuatro alimas, ademas de un maximo de 4.695 sq de bombas como carga belica, interna

Peso máximo en despegue: 25 402 kg Velocidad máxima: 265 millas h

a 17 000 pres

Alcance operacional: 1 630 millas con una calga de bombas de 3 629 kg



El Avo Lancaster fue, sin lugar a dudas, el major por porte de la PAF durante la Segunda Guerra Mundial y, con mucho, el principal instrumento de la política bitánica de masivos bombardess noctumos de las ciudades atemanas.

Boeing Fortress

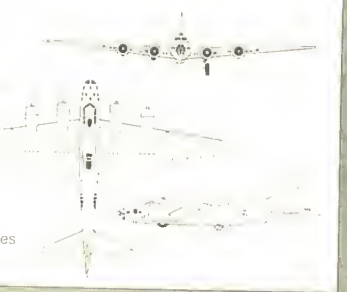
494



El B-17 Flying Fortress, que voló por primera vez en abril de 1935 y se convertiria en el más famoso bombardero norteamericano de la Segunda Guerra Mundial, fue también utilizado en pequeñas cantidades por la RAF. Los 20 B-17C recibidos en la primavera de 1941 fueron denominados Fortress Mk I, pero por diversas razones (miras inservibles, ametralladoras que se congelaban e inadecuado armamento defensivo) tuvieron poco éxito. Más tarde se utilizaron 19 Fortress Mk II y 45 Fortress Mk IIA equivalentes al B-17F y B-17E respectivamente, todos ellos encuadrados en el Mando Costero. Finalmente se recibieron 85 B-17G, denominados Fortress Mk III, que, aunque sirvieron con el Mando de Bombardeo en el 100 ° Grupo, realizaron más misiones de contramedidas electrónicas que de bombardeo.

Especificaciones: bombardero pesado diurno de diez plazas Boeing Fortress Mk I Envergadura: 31,64 m Longitud: 20,69 m Planta motriz: cuatro Wright R-1820-G205A de 1 200 hp de potencia unitaria Armamento: una ametralladora de 7,62 mm en la proa y seis de 12,7 mm en posiciones dorsal y ventral, de costado, y hasta un máximo de 4 761 kg de bombas como carga bélica interna

Peso máximo en despegue: 20 625 kg Velocidad máxima: 320 millas/h a 20 000 pies Alcance operacional: 2 400 millas con una carga de bombas de 1 814 kg



Bristol Blenheim

495



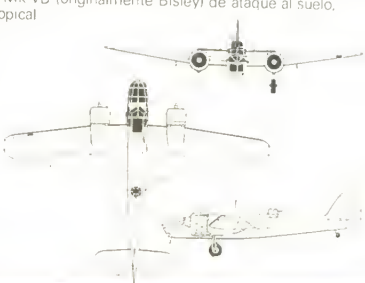
El Blenheim, desarrollado a partir del transporte de alta velocidad Tipo 142, voló por primera vez en julio de 1936 y se ordenó su producción a gran escala. Se construyeron unos 1.365 Blenheim Mk I con proa corta y motores Mercury VIII de 840 hp. Hacia 1939 los Mk I habían sido sustituidos en los escuadrones nacionales por los mejorados. Blenheim Mk IV. El Mk IV introducía una proa alargada, mayor potencia y, a medida que progresó la guerra, una ametralladora bajo la proa. Se produjeron 3.961 Mk IV, incluidos 676 construidos en Canadá con el nombre de Bolingbroke. La última versión fue el Blenheim Mk V de bombardeo a gran altitud, que sólo prestó un servicio operacional limitado. Estaba impulsado por motores Mercury XXX de 950 hp y se construyeron 942 en las versiones Mk VA de bombardero, Mk VB (originalmente Bisley) de ataque al suelo, Mk VC de entrenamiento y Mk VD tropical.

Especificaciones: bombardero ligero triplaza Bristol Blenheim Mk IV Envergadura: 17,17 m Longitud: 12,98 m Planta motriz: dos Bristol Mercury XV de 925 hp cada uno Armamento: cinco ametralladoras de 7,7 mm, además de un máximo de 454 kg de bombas llevadas internamente y 145 kg de bombas externa

Peso normal en despegue: 6 532 kg Velocidad máxima: 266 millas/h

a 11 800 pies

Alcance operacional: 1 460 millas



Handley Page Halifax

496

Uno de los Halifax del primer lote entregado a la RAF en el invierno de 1940-41, nos exhibe sus insignias del 76.º Escuadrón del 4.º Grupo del Mando de Bombardeo, con base en Middleton St. George. El blasón fue añadido por su piloto, Christopher Cheshire, hermano del más famoso Leonard Cheshire. Está ilustrado con sus compuertas de bombas abiertas, y las proyecciones a popa de los bordes de fuga sacadas al exterior de la sección alar son mangas de eyección de combustible.



Consolidated Liberator

497



El Liberator tuvo más exito que el Fortress en la RAF, a pesar de que tuvo un mayor impacto en las misiones marítimas. El modelo inicial, utilizado para transporte y patrulla maritima, fue el Liberator Mk I (26 incluyendo transportes LB-30A) equivalente al B-24A. Le siguió el Liberator Mk II de bombardeo (126 incluyendo transportes LB-30A) equivalentes al B-24C, seguido por el Liberator Mk III (156 incluyendo algunos Mk IIIA con radar antibuque en lugar de la torreta ventral) equivalente al B-24D. La designación de Liberator Mk IV recayó en una versión B-24D con más combustible, utilizada principalmente para el reconocimiento marítimo. Las entregas de B-24H y B-24J sumaron 1 668 Liberator Mk IV y Mk VIII para misiones de bombardeo y reconocimiento maritimo

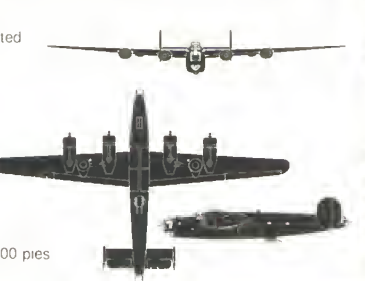
Especificaciones: bombardero pesado diurno de ocho plazas Consolidated Liberator B.Mk VI Envergadura: 33,53 m Longitud: 20,45 m Planta motriz: cuatro Pratt & Whitney R-1830-43/65 de 1 200 hp de potencia unitaria Armamento: diez ametralladoras de 12,7 mm, y un máximo de

internamente Peso máximo en despegue: 28 123 kg

5 806 kg de bombas llevadas

Velocidad máxima: 270 millas/h a 20 000 pies

Alcance operacional: 2 290 millas



de Havilland Mosquito

498



El Mosquito, junto con el Ju 88, el avion más versátil de la Segunda Guerra Mundial, estaba construido a base de madera de balsa/contrachapado y fue diseñado como un bombardero de gran velocidad sin armamento defensivo. Tras volar por primera vez en diciembre de 1940 y entrar en servicio en mayo de 1942, el Mosquito lue inejorado en versiones sucesivas. La primera versión de bombardeo fue el Mosquito B Mk IV con motores Merlin 21 (273 construidos). El Mosquito B.Mk VII fue un modelo canadiense con motor Merlin 31 construido por Packard 25 unidades. Luego vino el Mosquito B Mk IX, del que se construyeron 54 con motores Merlin 72. El Mosquito B Mk XVI, del que se construyeron 1 200 ejemplares, era un Mk IX con cabina presionizada. Los 45 Mosquito Mk XX construidos en Canadá tenían equipo norteamericano y fueron seguidos por 225 Mosquito B.Mk 25 con Merlin 225

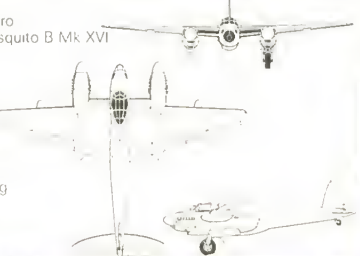
Especificaciones: bombardero ligero de gran altitud biplaza de Havilland Mosquito B Mk XV Envergadura: 16,51 m

Longitud: 13,56 m Planta motriz: dos Rolls-Royce Merlin 72 de 1 680 hp de potencia Armamento: cuatro bombas internas de 227 kg y otras dos

externas del mismo peso, o bien una bomba interna de 1 814 kg Peso máximo en despegue: 10 433 kg

Velocidad máxima: 408 millas/h a 26 000 pies

Alcance operacional: 1 485 millas



Bombarderos de la RAF de la II Guerra Mundial

Especificaciones: bombardero pesado nocturno de siete plazas Handley Page Halifax Mk III

Envergadura: 30,12 m Longitud: 21,82 m

Planta motriz: cuatro Bristol Hercules XVI de 1 615 hp de potencia unitaria Armamento: nueve ametralladoras de 7,7 mm, una opcional de 12,7 mm, además de provisión para un máximo de 5 897 kg de bombas llevadas internamente

Peso máximo en despegue: 29 484 kg Velocidad máxima: 282 millas/h a

13 500 pies

Alcance operacional: 1 985 millas







Douglas Boston

499



Boston fue el nombre dado por los británicos al bombardero ligero DB-7 que operó con el Ejército de EE UU como A-20. Los Boston Mk I y Mk II fueron 20 DB-7 y 146 DB 7B requisados de los pedidos franceses y usados respectivamente como entrenadores y, tras su conversión, como cazas nocturnos Havoc Mk I. Por tanto, la primera versión de bombardeo fue el Boston Mk III, del que se recibieron 781 ejemplares a partir del verano de 1941 como DB-7B ex franceses y A-20C de EE UU con motores Wright R-2600 en lugar de los radiales Pratt & Whitney R-1830 de los primeros tipo. Cuando llegó el Préstamo y Arriendo, los 200 Boston Mk IIIA eran de hecho A-20C de la USAAF estandarizados a los requerimientos de la RAF, los 169 Boston Mk IV eran A-20G con torreta dorsal y los 90 Boston Mk V eran A-20K con proa transparente de "bombardeo"

Especificaciones:

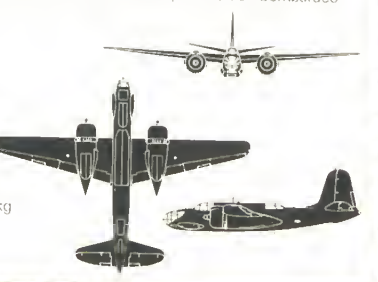
bombardero de ataque ligero cuatriplaza Douglas Boston Mk III

Envergadura: 18,69 m Longitud: 14,40 m Planta motriz: dos Wright R-2600-A5B de 1 600 hp de potencia unitaria Armamento: ocho ametralladoras

de 7,7 mm, y hasta un máximo de 907 kg de bombas internas

Peso máximo en despegue: 11 340 kg Velocidad máxima: 304 millas/h

a 13 000 pies Alcance operacional: 1 020 millas con carga de bombas máxima



Handley Page Hampden

500



El Hampden, el último y más rápido de los bombarderos de preguerra de la RAF, no fue muy satisfactorio en servicio. Se originó por un requerimiento de 1932 y voló por primera vez en junio de 1936, entrando en servicio a finales de 1938. La producción totalizó 1 430 Hampden Mk I, incluidos 160 construidos en Canadá. Operaron durante el dia en 1939 y 1940, pero sus graves pérdidas lo relegaron a misiones nocturnas. Por ello 141 fueron convertidos a torpederos Hampden TB.Mk I para su uso por el Mando Costero con un torpedo de 457 mm y dos bombas de 227 kg. Hubo asimismo una versión Hereford con motores lineales. Napier Dagger VIII tipo -H de 1 000 hp de potencia, aunque estos 100 ejemplares no entraron en combate.

Especificaciones: bombardero medio cuatriplaza Handley Page Hanipden Mk I **Envergadura**: 21,08 m

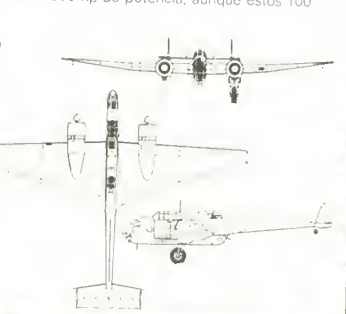
Envergadura: 21,08 m Longitud: 16,33 m Planta motriz: dos Bristol Pegasus XVIII de 980 hp de potencia unitaria

Armamento: seis ametralladoras de 7,7 mm, además de hasta un máximo de 1 814 kg de bombas llevadas internamente

Peso máximo en despegue: 9 526 kg Velocidad máxima: 265 millas/h

a 15 500 pies

Alcance operacional: 1 885 millas con una carga de bombas de 907 kg





El Baltimore se desariolló a partir del Maryland para cumplir un requerimiento específicamente británico y cuando voló por vez primera en junio de 1941 poseía una mayor potencia que mejoraba sus prestaciones. Comenzó a entrar en servicio en enero de 1942 y sólo fue utilizado en el Mediterráneo. La producción de los Baltimore Mk I y Mk II fue de 50 y 100 respectivamente, y estas versiones tenían un posición dorsal con una o dos ametialladoras Vickers. "K." Los 250 Baltimore Mk III tenían una torreta dorsal con dos o cuatro armas. Los restantes aparatos llegaron con el Prestamo y Arriendo y fueron 281 Baltimore Mk IIIA con dos ametialladoras de 12,7 imm en la torreta dorsal, 294 similares Baltimore Mk IV y 600 Baltimore Mk V con más potencia y armas de 12,7 imm en lugar de las de 7,7 mm de los modelos anteriores.

Especificaciones: bombaldero ligero cuatriplaza Martin Baltimore Mk III Envergadura: 18,69 m

Longitud: 14,77 m

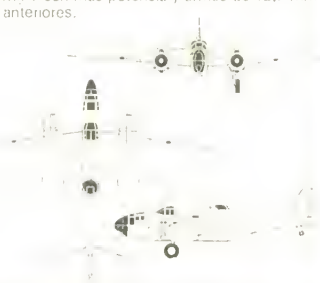
Planta motriz: dos Wilght R-2600-19 de 1 660 hp de potencia unitalia

Armamento: ocho o diez ametialladoras de 7,7 mm además de hasta 907 kg de bombas llevadas internamente

Peso máximo en despegue: 10 433 kg Velocidad máxima: 302 millas/h

a 11 000 pies

Alcance operacional: 950 millas



Martin Marauder



El bombardeio medio B-26 Maraudei, aunque ampliamente utilizado por la USAAF, no lo fue tanto en la RAF y sólo cinco escuadrones del Mediteiráneo fueron equipados con el tipo a partir de agosto de 1942. El primer modelo usado por la RAF fue el Marauder Mk I, de los que se recibieron 77 mediante el Préstamo y Arriendo que tenian envergadura alar de 19,81 in y eran similares al B-26A. Le siguieron 19 Maraudei Mk IA, equivalentes al B-26B con mayor potencia, que fueron usados por una unidad de conversión operacional con base en las Bahamas. Posteriormente llegaron 100 Marauder Mk II (B-26C con mayor envergadura) y 350 Maraudei Mk III (200 B-26F con mayor incidencia alar y 150 B 26G con equipo diferente). Muchos de estos aviones fueron transferidos a la Fuerza Aerea de Sudáfrica, que desplegó cinco escuadrones en el Mediterrâneo e Italia.

Especificaciones: bombardero medio de cinco plazas Martin Marauder Mk III

Envergadura: 21,64 m Longitud: 17,53 m

Planta motriz: dos Pratt & Whitney R-2800-43 de 2 000 hp de potencia Armamento: once ametralladoras de 12,7 mm además de hasta 1 814 kg de bombas llevadas internamente

Peso máximo en despegue: 17 328 kg

Valoridad r

Velocidad máxima: 305 millas/h

a 15 000 pies

Alcance operacional: 1 200 millas



Short Stirling

503



El Stirling fue el primei bombaidero pesado cuatrimotor de la RAF en la Segunda Guerra Mundial y se originó a partir de un requerimiento de 1936. Aunque en muchos aspectos era un buen aeroplano, el Stirling se vera obstaculizado operacionalmente por su velocidad, techo y carga útil para su pequeña ala. Voló por primera vez en mayo de 1939 y comenzo a entrar en servicio en agosto de 1940. Los 756 Stirling Mk I tenían motores radiales. Hercules XI de 1.595 hp. Los dos Stirling Mk II experimentales tenían motores Wright R2600 Cyclone de 1.600 hp, mientras que los 875 Stirling Mk III incorporaban mayor potencia y torreta dorsal revisada. El Stirling fue utilizado como bombardero entre febrero de 1942 y setiembre de 1944, pero a partir de 1943 fue usado como remolcador de planeadores y transporte de paracaldistas.

Especificaciones: bombardero pesado nocturno de siete/ocho plazas Short Stirling Mk III Envergadura: 30,20 m

Longitud: 26,50 m
Planta motriz: cuatro Bustol

Hercules XVI de 1 650 hp de potencia unitaria

Armamento: ocho ametraliadoras de 7,7 mm además de hasta

6 350 kg de bombas llevadas Internamente Peso máximo en despegue: 31 790 kg

Velocidad máxima: 270 millas/ha 14 500 pies

Alcance operacional: 2 010 millas con una carga de bombas de 1 588 kg

Vickers Wellington

504



El Wellington, el más satisfactorio bombardero bimotor de la RAF de la Segunda Guerra Mundial, soportó el peso principal de la ofensiva de bombardeo nocturno hasta la llegada de los cuatrimotores. Se originó a partir de un especificación de 1932 para desarrollar el sistema de construcción geodésica de Vickers y entró en servicio en 1938. Los 181 Wellington Mk I fueron seguidos por 187 Wellington Mk IA con torretas proel y de cola revisadas. A éstos les siguieron 2 685 Wellington Mk IC con la torreta ventral sustituida por armas de costado. Los 401 Wellington Mk II tenían motores lineales Meilin X de 1.145 hp, mientras que los 1.519 Wellington Mk III tenían torretas cuadruples y motores radiales Bristol Flercules III o XI. Los 220 Wellington Mk IV tenían dos Pratt & Whitney Wasp de 1.050 hp y los 64 Wellington Mk VI de gran altitud llevaron Meilin 60 o 62 de 1.600 hp

Especificaciones:

bombai dei o medio de cinco/seis plazas Vickers Wellington Mk IC

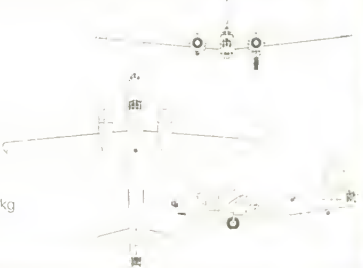
Envergadura: 26,26 m Longitud: 19,68 m

Planta motriz: dos Birstol Pegasus XVIII de 1 000 hp de potencia Armamento: seis ametralladoras de 7,7 mm un máximo de 2 041

kg de bombas Peso máximo en despegue: 12 928 kg Velocidad máxima: 235 millas/h

a 15 500 pies

Alcance operacional: 2 550 millas con una carga de bombas de 454 kg





Arriba: Chuck Yeager en la cabina del Glamorous Glennis, el avión cohete Bell X-1 en el que se convirtió en el primer hombre de Occidente, y probablemente del mundo, que rompió la barrera del sonido.

Cuando el Gobierno estadounidense introdujo la pràctica de emplear pilotos militares, en lugar de civiles, para las misiones de alto riesgo, Yaeger fue asignado al proyecto X-1.

El X-1 era un pequeño avión cohete, pintado de naranja brillante y de forma parecida a la de una bala de ametralladora de calibre 50, con un empuje de seis mil libras, que había sido diseñado

para volar al doble de la velocidad del sonido. El piloto era un civil llamado Chalmer «Slick» (Diestro) Goodlin que tenía un contrato con Bell para llevar el X-1 hasta una velocidad de Mach 0,8. Después renegoció el acuerdo y exigió 150 000 dólares para superar la cifra de Mach 1. Slick completó 20 vuelos, pero vio que las cosas se complicaban y se hacían cada vez más peligrosas, por lo que intentó renegociar las primas. Tantos retrasos hicieron perder la paciencia al Cuerpo Aéreo y se decidió cancelar el proyecto X-1."

A la velocidad del sonido el aire ya no circula obedientemente alrededor del avión, sino que empieza a comprimirse y a generar ondas de choque. Boyd advirtió a Yeager: "Hay mucha gente en aviación que cree que a la velocidad del sonido las cargas del aire pueden elevarse al infinito.

Combate aéreo

"Es una misión extremadamente arriesgada, —dijo Boyd— y no vamos a andar paso a paso, sino pulgada a pulgada. No vamos a reventar como los británicos."

Yeager ya sabía que el piloto de pruebas británico Geoffrey de Havilland había perdido la vida desintegrado cuando se aproximaba a la velocidad del sonido.

A través de las Puertas de Perlas

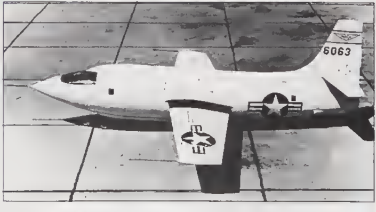
El primer paso era aprender todo lo posible sobre el aparato.

'Larry Bell era un excelente vendedor. Era un hombre hecho a sí mismo, amante de la aviación desde siempre, y cuando termino de convencernos sobre la belleza de su bestia de color naranja, ya estábamos preparados para creer que el X-1 podría cruzar las Puertas de Perlas y volver cubierto con plumas de ángeles. Nos tranquilizaba saber que el aparato estaba fabricado para resistir el empuje de 18 g, es decir, 18 veces la fuerza de la gravedad. Pero las delgadas alas tenían los bordes de ataque tan afilados como hojas de afeitar para disipar la onda de choque, de tal forma que si el piloto se veia obligado a saltar, su única salida se encontraba a través de una puerta lateral que le dejaba en la posición precisa para ser cortado en dos de un solo tajo.

Los cuatro cohetes del X-1 estaban alimentados por oxígeno líquido y alcohol, y el laboratorio de Bell parecía sacado de una película de terror, lleno de humo y tinieblas. Ese día, más tarde, me deslizé en la cabina y fue invitado a encender el motor." Tiré de un interruptor y una llama de fuego salió a más de 20 pies por la puerta trasera. Tiré de un segundo interruptor y el maldito aparato empezó a tratar de soltarse de sus cadenas; el hangar vibraba y nos llovía polvo del techo. El ruido era tan violento que pensé que mis ojos se saldrían de las órbitas."

Camino de casa, Yeager le dijo al piloto de reserva Bob Hoover: "No sé cuál será tu opinión, pero a mí esta bestia me da un pánico mortal".

El lugar destinado a los vuelos del X-1 se encontraba en Muroc, en pleno desierto del Mojave, a una 70 millas de Los Ángeles, California. El antiguo lecho de un lago de seis millas de ancho y ocho de largo era un perfecto campo de aterrizaje para un X-1 que tenía que descender como si fuera un planeador lleno de combustible altamente explosivo.



Arriba: El segundo Bell X-1 estaba plagado de pequeños problemas técnicos y tuvo una vida relativamente corta. Fue utilizado fundamentalmente por el NACA.

Para Yeager, "el lugar se parecía al último rincón de la Luna."

Dick Frost, ingeniero proyectista de Bell que le enseñó a Yeager todo lo que sabía sobre el X-1, recuerda: "Yo era el ingeniero proyectista de todos los vuelos de Slick Goodlin. Como Chuck, él era un excelente piloto, con todo el coraje del mundo, pero Chuck tenía más sentido común, y no le importaban un bledo la salud o la fama. La gran diferencia radicaba en la falta de interés de Slick por conocer el avión y su sistema de fuerza motriz. Confiaba en el hecho de que yo estaba en el aire con él. En caso de apuro, esperaba que yo le dijera lo que tenía que hacer. En cambio Yeager se apoyaba en sí mismo. Yo no le podia enseñar nada más".

Alumno favorito

Volviendo a los días en la escuela de pilotos de pruebas, Yeager recordaba que el mejor alumno había sido "un escuálido y pequeño piloto de bombarderos llamado Jack Ridley. Jack era brillante. Había sido el pupilo predilecto del Dr. Theodore von Karman, el gran experto en aerodinámica, de origen húngaro, cuando era un estudiante en la Caltech...". Ridley se incorporó al equipo del X-1 como ingeniero de vuelo. "Dick Frost me enseñó todos los sistemas, pero sin Jack Ridley, probablemente el X-1 nunca hubiera alcanzado el éxito. Tenía la sensación de que él era mi seguro de

El X-1 no podía despegar por sus propios medios; la autonomía de los motores de los cohetes era muy limitada. Un bombardero cuatrimotor B-29 lo transportaba bajo su panza a una altura de 25 000 pies, y luego soltaba el mi-

Abajo: Uno de los dos aviones de transporte del proyecto X-1 fue este viejo Boeing B-29 Superfortress de la USAF.



sil tripulado. Pero antes, Yeager tendría que entrenarse en vuelos de planeo sin propulsión.

"La mañana de mi primer vuelo apenas probe el desayuno. Estaba despierto desde muy temprano observando cómo instalaban el X-1 bajo el B-29. Yo volaría dentro del bombardero hasta tomar altura, luego bajaría por una escotilla para entrar en el X-1 y esperar ser lanzado como si fuese una maldita bomba.

"Numca varió la forma de soltar el X-1. Yo me sentaba en una caja de manzanas detrás del piloto, el comandante Bob Cardenas, y del copiloto, Jack Ridley. Siempre despegábamos a primera hora de la mañana para evitar que el sol no estuviera frente a mí al aterrizar en el reseco lago. Su plan de vuelo nos llevaba a una altura de 25 000 pies, para luego volver durante unas 40 millas y lograr velocidad, siempre manteniendo la distancia para planear sobre el objetivo previsto. Luego bajaba el morro en un angulo de inclinación de 20 grados hasta alcanzar las recomendadas 240 millas por hora. Después hacía una cuenta atrás de diez y me soltaba."

Hacia abaio

"La razón por la que no me sentaba desde el despegue en el X-1 radicaba en la de que si la nave se



desenganchaba accidentalmente o era lanzada a una altura no superior a los 10 000 pies, el fatal destino estaba asegurado. Cargado de combustible, el X-1 no podía sustentarse a menos de 240 millas por hora, y la velocidad de ascensión del B-29 era de sólo 180 millas por hora. Pensábamos que si se soltaba a poca velocidad, en caso de atascarse, probablemente tendria tiempo de recuperarme y encender los cohetes, siempre que estuviera a una altura superior a los 10 000 pies.

"El momento de descender al X-1 nunca fue de mis preferidos. El ruido de los cuatro motores del bombardero era ensordecedor. Cuando ya me encontraba seguro en el interior, los tripulantes pasarían una polea a Jack, quien había bajado conmigo, para subir y

Combate aéreo

sujetar la puerta de la escotilla mientras yo la cerraba por dentro.

"La cabina estaba presurizada con nitrógeno puro no inflamable, así que tenia que utilizar la máscara de oxígeno todo el tiempo. No teníamos máscaras de recambio. Sólo contábamos con una batería para activar el radiotransmisor, las válvulas de propulsión, la instrumentación y el sistema de telemetría. Tampoco teníamos baterias de reserva. Así es como se hacían las cosas en aquellos tiempos.

"Me puse el casco y la máscara de oxigeno y me conecté al sistema de comunicación de tal forma que pudiera hablar con los dos Shooting Star (P-80, NdT) que acababan de despegar de Muroc. Dick Frost volaba a baja cota siguiendo la estela de mi descenso, ya que conocía muy bien los sistemas. Bob Hoover, piloto de reserva del X-1, volaba a alta cota. En vuelos autopropulsados se situaba a unas 10 millas por delante a 40 000 pies, para proporcionarme un punto de referencia."

"¿Todo listo, Yeager?" preguntó Ridley.

"¡Por supuesto! —repliqué—. Vamos al trabajo."

La zona oscura del cielo

"Un sonido agudo, como si alguien tirase de un cable, y una sacudida que me empuja contra el asiento y aplasta mis hombros contra el cinturón de seguridad. El X-1 en caída libre. La brillante luz solar me ciega después de permanecer en la oscuridad de la cabina del bombardero. Tomo los controles y, sin pensarlo, hago dos toneles lentos. Larry Bell tenía razón: el X-1 planea como un pájaro. Es un placer pilotarlo. Un paseo fabuloso; desearia que jamás terminase, pero en menos de tres minutos inicio el viraje a unos 5 000 pies sobre el campo de aterrizaje; Bob Hoover vuela a mi ble la toma, y reduzco la velocidad a 190 millas por hora. Cuando salgo del X-1 y me invade el calor del sol no puedo reprimir una expresión de placer: «Es el mejor maldito avión que he pilotado en mi vida», le digo a Dick Frost.

"Con un escalofrío, aplaudes con tus manos enguantadas y te pones la máscara de oxígeno en el avión más frío en el que has volado en tu vida. Estás siendo enfriado por cientos de galones de combustible de oxígeno líquido (LOX) guardado en el compartimiento directamente detrás tuyo a una temperatura de -296 grados Fahrenheit (147 °C bajo cero). No hay calefacción ni descongelador; apretarás los dientes durante los próximos 15 minutos

hasta que aterrizes y sientas ese maravilloso y caluroso sol del desierto.

"Esa sensación de frío te llevará al viaje de tu vida. Observas como el X-1 es avituallado, en medio de una nube de vapor, a las siete de la mañana y ves como se forma la escarcha en su panza naranja.

"C-r-rack. Al soltarse el enganche del bombardero, una sacudida te estremece en tu asiento, y cuando dejas la oscuridad del bombardero el sol estalla con toda su luz. ¡Error! Tenías que ser lanzado a otro nivel. La velocidad era muy reducida y te soltaron con el morro en posición hacia arriba, como si se tratase de un ascensor al que se le han roto los cables

Derecha: Los Bell X-1 se



La barrera del sonido



que lo sujetan. Luchando con los mandos, logras estabilizarte a cerca de mil pies por debajo de la nave nodriza y vas en busca del interruptor de ignición de los cohetes.

"Ha llegado el momento de la verdad. Si hay que reventar, éste es el momento más apropiado. Enciendes la primera recámara.

"¡Zumba! Aplastado en el asiento, recibes un fuerte golpe en el trasero. Levanta la nariz y sujétate. Muy poco ruido -estás sobrepasando el sonido que queda tras de ti- y por primera vez en un avión propulsado puedes oír el aire golpeando el parabrisas, mientras ese punto distante que es el P-80 de Hoover se hace cada vez más grande. Pasas por su lado como si él estuviera suspendido en el cielo, y oyes como informa que observa las ondas de choque, en forma de diamante, que salen de tu ardiente escape. Ascendiendo a una velocidad que jamás hubieras imaginado, pero empleando sólo uno de los cuatro



Combate aéreo

cohetes, apagas el interruptor y conectas otro.

"Estamos llegando a Mach 0,7, la potencia de esta bestia es increíble. Nunca has conocido una sensación igual en el cielo. A 45 000 pies, penetras en la parte oscura del firmamento, donde la mañana parece el principio del atardecer. Enciendes el último de los cuatro cohetes. ¡Dios mio, vaya paseo! Y todavia dispones de medio tanque de combustible."

El último desafio

"Ahora el plan de vuelo te exige deshacerte del combustible que te queda y planear rumbo a tierra. Ya sabes lo que se supone que tienes que hacer, pero también sabes lo que vas a hacer. Apagas los motores, pero en lugar de tirar el combustible restante, enfilas hacia la base aérea de Muroc. No hay mayor interés en nuestros vuelos porque prácticamente nadie de Muroc confia en nuestro éxito. Esos bastardos creen que lo saben todo.

"A nuestros vuelos les han puesto el apelativo de «La venganza de Slick Goodlin». La verdad es que él si supo como salir bien parado, exigiendo más dinero.

Piensas: vamos hacia abajo, vava mierda, Mach 0,8 en el indicador; éste es un descenso en planeo a más velocidad que la mayoria de reactores lanzados a plena potencia. «Vamos a enseñarles a esos bastardos el verdadero X-1. » Por debajo de los 10 000 pies se encuentra la zona de peligro, el limite para deshacerse del combustible con el suficiente tiempo de maniobra para planear con seguridad. Pero estamos por debajo de los 5 000 pies, en linea con la pista principal de aterrizaje de Muroc. Y todavia en picado.

Enfilamos la pista principal, a sólo 300 pies de tierra, hasta situarnos en línea paralela a la torre de control. Tocas el interruptor principal del cohete. Las cuatro recamaras estallan en lengüetas de fuego de unos 30 pies. ¡Cristo! El impacto casi te traslada hasta el otro mundo. No estamos en un avión, esto es un cohete espacial. No estás volando. Estás sujetando la cola de un tigre. Recto, estás a Mach 0,75. En un minuto te quedaràs sin combustible. Para entonces estarás a 35 000 pies, volando a Mach 0,85. Estás tan excitado, atemorizado e impresionado que no podrás pronunciar palabra hasta el dia siguiente.

Pero otros hablan por ti. El coronel Boyd, Dick Frost, los cientificos de la NACA e incluso Jack Ridley te largan el rapapolvo."

Hacia lo desconocido

Mås tarde, un Yeager arrepentido tiene que prometer que se ceñirá al programa de investigación, y que incrementará con cautela la velocidad de cada vuelo. Los expertos de la NACA comentaron que los túneles de viento sólo alcanzaban a registrar hasta Mach 0,85, por lo que estos vuelos formaban parte de lo desconocido en el mundo de la aerodinámica. Yeager y Ridley lo bautizaron con el nombre de "Ughknown", lo desconocido, acompañado de un gesto gutural bastante revelador.

A Mach 0,86 sufrió por primera vez el bataneo de las ondas de choque. Los mandos eran más dificiles de controlar, y sólo haciendo un gran esfuerzo pudo nivelarse. En el siguiente vuelo, a Mach 0,94 no tuvo ningún problemas con los mandos.

"Parecia como si los cables se hubieran roto. No tenía ni la menor idea de lo que estaba sucediendo. Desconecté el motor y empecé el descenso. Me deshice del combustible y tomé tierra con la sensación de que había realizado mi último viaje en el X-1. Volando a Mach 0,94 había perdido el control de cabeceo. Los timones de altura dejaron de funcionar. A la velocidad del sonido, se preveia que hincaria el morro o lo levantaria y sin control de cabeceo me encontraría a la deriva."

El examen del NACA reveló que a Mach 0,94 una onda de choque se había situado justo en el punto de bisagra del timón, impidiendo el control. El problema parecia radicar en la geometria básica del avión. Al coronel Boyd le parecia que el programa había llegado a su limite. Pero Jack Ridley llegó a la conclusión de que el mando de compensación de cabeceo que movia toda la cola, arriba y abajo un cuarto de grado, podría proporcionar el dominio que se necesitaba.

¿Y qué pasa si el motor se atasca en una posición superior o inferior? Respuesta: Yeager tendria un problema. ¿Y que pasaria si ese aire turbulento destrozara la cola, al igual que la hizo pivotar? Respuesta: Sería oportuno que Yeager estuviese al corriente de su seguro de vida.



'Me reuni con Jack Ridley y le

conte mis problemas. Le dije: «Si

La barrera del sonido

Izquierda: Yeager poco después de su histórico vuelo supersónico sobre el aeródromo de Muroc Dry Lake, más conocido en la actualidad como Base Edwards de las Fuerzas Aéreas.

Abajo: El X-1 en vuelo, con sus característicos diamantes visibles en la estela de escape del motor cohete XLR11.



éste fuese mi primer vuelo ni se me ocurriría pensarlo, pero por todos los diablos, ahora conozco todos los pasos, tengo que lograrlo». Ridley me respondió: «¿Cómo vas a poder cerrar la escotilla de la cabina? Eso requiere levantar y girar»

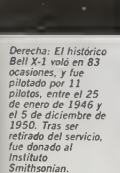
Un ruido atronador

"Dimos una vuelta por el hangar y encontramos un palo. Jack cortó 10 pulgadas del mismo y lo colocó justo en el asiento de la puerta. "El palo le dio a Yeager el suficiente impulso para poder cerrar la puerta con su mano izquierda, y con disimulo lo escondieron en la cabina.

Nuevamente, el X-1 cayó desde su compartimiento en el bombardero. Yeager luchó por mantener el morro hacia abajo, para no entrar en pérdida, y luego, en rápida secuencia, encendió los cuatro cohetes. A 42 000 pies y a Mach 0,96 se dio cuenta que a medida que ganaba velocidad, el desplazamiento era más suave.

"De improviso, la aguja de Mach empezó a oscilar y se salió de la escala ¡Volábamos superando la barrera del sonido! Y era tan suave como el culito de un recién nacido: la abuela podría estar ahora aquí arriba bebiéndose una limonada. Mantuve la velocidad fuera de la escala durante cerca de 20 segundos, después levanté el morro para desacelerar. Los muchachos de la furgoneta de seguimiento de la NACA informaron que habían percibido un sonido parecido a un trueno: ¡mi estallido sónico! El primero que se había escuchado en la tierra producido por un avión.

"Y así fue. Estaba sentado, ensimismado, impresionado. Después de todo el tiempo transcurrido pensando en cómo sería ese momento, todo se produjo en un instante. Tuvo que ser un maldito instrumento de medida el que me dijera lo que habia logrado. Debería haber algún letrero en el camino, algo que te hiciera saber que acababas de hacerle un bonito y limpio agujero a la barrera del sonido. Lo «Ughknown», lo desconocido, era un empujón a través de la gelatina; la verdadera barrera no estaba en el cielo, sino en nuestros conocimientos y nuestra experiencia en los vuelos supersónicos.





Operaciones civiles

LEYENDA DE HOWARD HUGHES

Derecha: Un Fokker D.VII hace el rizo sobre Dakland, California, durante la filmación de "Los Ángeles del Infierno", luciendo los Ilamativos emblemas del enemigo. Los esquemas de los aviones británicos eran más reales.



Abajo: Howard Hughes reunió una flota de cerca de 50 aviones para la filmación de "Los Ángeles del Infierno", incluyendo a varios auténticos cazas de la Primera Guerra Mundial, entre ellos Fokker, Pfalz, Sopwith y S.E. 5. Algunos resultaren destruidos durante las filmaciones. El objetivo era brindar un gran espectáculo, y el dinero no era ningún obstáculo.

